

OPERATORE CNC



Luogo **Calabria, Siderno**
<https://www.annunci.it/x-464008-z>

Fondazione Antonio Emanuele Augurusa propone corsi di formazione finalizzati all'inserimento lavorativo con contratto a tempo indeterminato nelle aziende di Emilia Romagna in profilo di OPERATORE CNC.

Il corso è completamente GRATUITO, ha una durata di 4 settimane (2 in Calabria e 2 in Emilia Romagna) e prevede il supporto in vitto e l'alloggio per tutte le 4 settimane.

Le lezioni si svolgono in presenza dal lunedì al venerdì, dalle 09:30 alle 18:30, e durante i fine settimane sono previste delle attività conviviali, sportive, culturali e laboratoriali.

Al termine delle 4 settimane sarà rilasciato un attestato riconosciuto in tutta Italia e proposto un contratto a tempo indeterminato del III livello della metalmeccanica.

	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	
	OPERATORE	CNC
	https://www.annunci.it/x-464008-z	